# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-264416

(43) Date of publication of application: 19.09.2003

(51)Int.CI.

H01Q 1/38 H01Q 1/24

H01Q 1/36

H01Q 9/30

(21)Application number: 2002-062972

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

08.03.2002

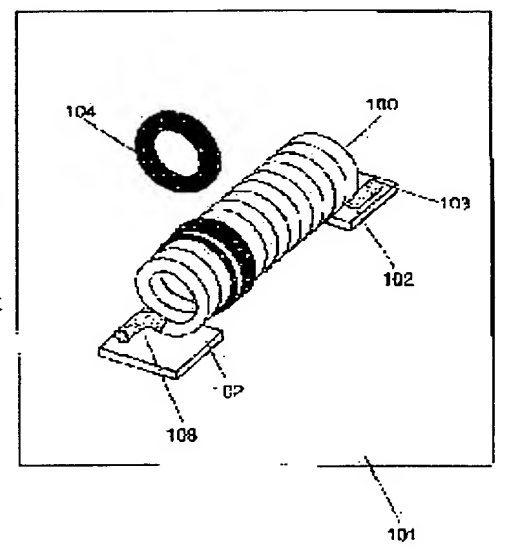
(72)Inventor: HIRATA AKIHIKO

DEGUCHI FUTOSHI YONESU TOSHINORI

## (54) SURFACE MOUNT HELICAL ANTENNA

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high quality surface mount helical antenna constituted so that materials and manufacturing costs are reduced, the antenna is small—sized and antenna characteristics are excellent in a product and soldered strength is secured. SOLUTION: The surface mount helical antenna 100 is constituted so that a coil part that is formed by helically winding conductive wire rods and a terminal part that is integrally provided on the coil part are included, a suction part is positioned on at least one of the coil part or the terminal part and the terminal part is surface—mounted on an electrode provided on a substrate 101.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-264416 (P2003-264416A)

(43)公開日 平成15年9月19日(2003.9.19)

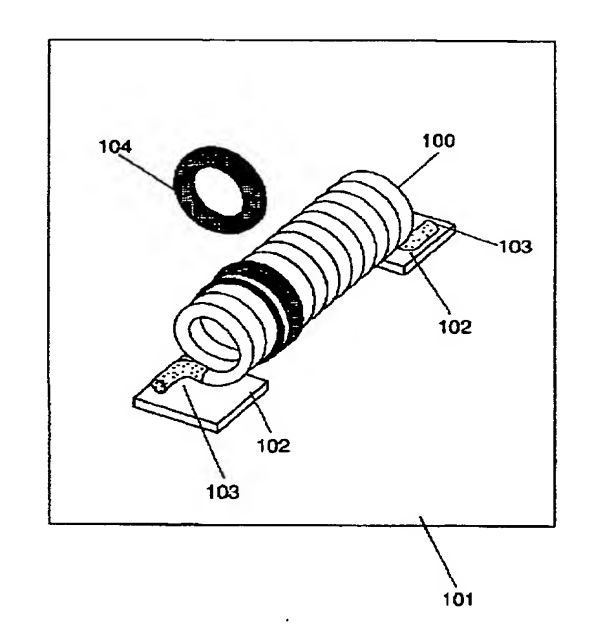
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H01Q	1/38		H01Q	1/38 5 J O 4 6
	1/24			1/24 Z 5 J 0 4 7
	1/36			1/36
	9/30	9/30		
	•		審査諸求	未請求 請求項の数15 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	Ļ	特顧2002-62972(P2002-62972)	(71) 出願人	
				松下電器産業株式会社
(22)出願日		平成14年3月8日(2002.3.8)		大阪府門真市大字門真1006番地
			(72)発明者	平田 明彦
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
			(72)発明者	出口 太志
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
				産業株式会社内
			(74)代理人	
				弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
				最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 面実装へリカルアンテナ

#### (57)【要約】

【課題】 材料および製造コストを安価とし、かつ製品内でも小型でアンテナ特性も良く半田付け強度も確保される高品質の面実装へリカルアンテナを提供することを目的とする。

【解決手段】 導電性の線材をらせん状に巻いて形成されるコイル部と、コイル部に一体に設けられた端子部とを備え、コイル部か端子部の少なくとも一方に、吸着可能部を設けたヘリカルアンテナ100であって、端子部を基板101上に設けられた電極に面実装する構成とした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】導電性の線材をらせん状に巻いて形成され るコイル部と、前記コイル部に一体に設けられた端子部 とを備え、前記コイル部か前記端子部の少なくとも一方 に、吸着可能部を設けた面実装へリカルアンテナであっ て、端子部を基板上に設けられた電極に面実装すること を特徴とする面実装へリカルアンテナ。

【請求項2】コイル部に吸着可能部を設けたことを特徴 とする請求項1記載の面実装へリカルアンテナ。

【請求項3】コイル部の隙間に前記コイル部と略同一形 10 状の絶縁性シートを挿入して吸着可能部を設けたことを 特徴とする請求項2記載の面実装へリカルアンテナ。

【請求項4】コイル部上に絶縁体を塗布することで、吸 着可能部を設けたことを特徴とする請求項2記載の面実 装へリカルアンテナ。

【請求項5】コイル部を巻回して構成するときに、導電 件の線材と絶縁性の線材を並列させて巻回し、前記導電 性の線材の隙間に前記絶縁性の線材を設けて吸着可能部 を設けたことを特徴とする請求項2記載の面実装へリカ ルアンテナ。

【請求項6】絶縁性の線材の両端部を基板に設けられた 位置決め手段に挿入或いは収納することで、基板上への 位置決めを行うことを特徴とする請求項5記載の面実装 へリカルアンテナ。

【請求項7】コイル部に平板型の吸着可能部を取り付け るとともに、前記平板型の吸着可能部には前記コイル部 と係合する係合部を設けたことを特徴とする請求項2記 載の面実装ヘリカルアンテナ。

【請求項8】係合部は平板状の吸着可能部に設けられた を狭持することを特徴とする請求項7記載の面実装へリ カルアンテナ。

【請求項9】係合部は平板状の吸着可能部に設けられた 突起部であり、前記突起部をコイル部の隙間に挿入した ことを特徴とする請求項7記載の面実装へリカルアンテ ナ。

【請求項10】平板型の吸着可能部に直接的に或いは間 接的に位置決め部材を突設すると共に、前記位置決め部 材を基板に設けられた穴もしくは凹部に挿入或いは収納 することで、基板上への位置決めをおこなったことを特 40 徴とする請求項7記載の面実装へリカルアンテナ。

【請求項11】吸着可能部に無給電素子を設けたことを 特徴とする請求項1記載の面実装へリカルアンテナ。

【請求項12】端子部に平坦部を設けることで吸着可能 部を設けたことを特徴とする請求項 1 記載の面実装へリ カルアンテナ。

【請求項13】一対の端子部の内、一方を給電端、他端 を開放端とし、前記基板実装後に前記開放端の長さを調 整することで、アンテナ特性を調整可能としたことを特 徴とする請求項1記載の面実装へリカルアンテナ。

【請求項14】開放端近傍に半田付け部を別に設け、半 田量を調整するととで実装後にアンテナ特性を調整可能 としたことを特徴とする請求項13記載の面実装へリカ ルアンテナ。

【請求項15】導電性の線材を予め線状の絶縁体に保持 させておき、前記絶縁体を巻回し前記絶縁体同士を接合 させて少なくともコイル部を構成したことを特徴とする 請求項1記載の面実装へリカルアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コードレス電話、 PHS(パーソナル・ハンディ・ホーン)、携帯電話機 などの無線端末機器内に内蔵するのに適した面実装へり カルアンテナに関するものである。

[0002]

【従来の技術】以下従来の技術について説明する。無線 端末システムは、世界中に広まったものであり、前述し たように多種類のシステムがある。無線端末機器を手に 持つことや、持ち運びを考えると、小型で軽くしかもア 20 ンテナの突出部が無い方が望ましい。また、通信状態を 調整するために伸縮できるホイップアンテナを用いる場 合でも、補助的な小型アンテナがあれば、さらに通話状 態を良くすることができる。また、コストの面からも安 価で、デザイン面も考慮した小型で製造コストも安い基 板実装できる内蔵アンテナが望まれている。

【0003】内蔵アンテナの形態としては、次のものが ある。(1)特開平10-084216号公報のように 基板の両面に銅箔パターンを設け、スルーホールにて接 続し、ヘリカル状に形成する方法、(2)特開2000 一対の板状体であり、前記一対の板状体でコイル部側面 30 -059120号公報のようにヘリカルアンテナを形成 し、基板に対し垂直配置し、一端を基板スルーホールに 挿入して半田付けする方法、(3)特開平09-036 644号公報のように誘電体にコイルを巻くかあるいは コイルを挿入する方法、(4)特開2000-3325 2 1 号公報のように柱状の誘電体の回りに銅箔でアンテ ナ(ヘリカル状含む)を形成する方法、(5)特開平0 9-260926号公報のようにセラミックシート上の 銅箔でアンテナを形成し積層する方法が一般的である。 [0004]

> 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の ような従来の技術においては、以下の問題がある。

【0005】(1)の場合、基板材料の電気的損失のた めアンテナ特性が低く、またアンテナを形成する銅箔上 に部品実装できず、実装効率面が悪い。

【0006】(2)の場合、コイルは実装装置で、吸着 できないため、人手による半田付けで、人件費がかか る。

【0007】(3)の場合、コイル形状を安定化するメ リットはあるものの、アンテナ特性上、コイルの内部に 50 電気的損失のある誘電体があるため、アンテナ特性の劣 3

化をまねく。

【0008】(4)の場合、銅箔は通常薄いため、大き な電流が流せないため電流特性が悪い。また、製造工程 が多くかかることからコストが高い。

【0009】(5)の場合、製造のための設備も大掛か りなものになり、コストも高い。

【0010】本発明では、安価で小型の面実装可能なへ リカルアンテナを提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】との課題を解決するため 10 に、本発明の面実装<br />
へリカルアンテナは、<br />
導電性の線材 をらせん状に巻いて形成されるコイル部と、コイル部に 一体に設けられた端子部とを備え、コイル部か端子部の `少なくとも―方に、吸着可能部を設けた面実装へリカル アンテナであって、端子部を基板上に設けられた電極に 面実装する構成とした。

#### [0012]

【発明の実施の形態】請求項1記載の発明は、導電性の 線材をらせん状に巻いて形成されるコイル部と、前記コ 部か前記端子部の少なくとも一方に、吸着可能部を設け た面実装へリカルアンテナであって、端子部を基板上に 設けられた電極に面実装することを特徴とする面実装へ リカルアンテナとすることで面実装可能なヘリカルアン テナを得るととができる。一般に線状の導体線をヘリカ ル状に巻回すると、大きな隙間や大きな段差が生じて実 装機の吸着ヘッドなどで吸着が困難で、実装機などで面 実装するととは不可能であるが、上述の構成の様に吸着 可能部を設けることで容易に吸着ヘッドで面実装ヘリカ は不要となり生産性が向上する。なお、吸着可能部とは 好ましくは表面がなだらかな曲面や或いは平坦面である ことが好ましいが、実装機の吸着ヘッド等で吸着しやす い表面形状であればよい。

【0013】請求項2記載の発明は、コイル部に吸着可 能部を設けたことを特徴とする請求項 1 記載の面実装へ リカルアンテナとすることで、ヘッドにて吸着された状 態はほぼアンテナ素子の重心上で吸着して、移動させる ことができるので安定的な実装を行うことができる。

【0014】請求項3記載の発明は、コイル部の隙間に 40 前記コイル部と略同一形状の絶縁性シートを挿入して吸 着可能部を設けたことを特徴とする請求項2記載の面実 装へリカルアンテナとすることで、コイル部にできた隙 間に絶縁性シートを挿入することで、コイル部に隙間が 形成されるのを防止し吸着しやすくする。また、コイル 部の全部の隙間に絶縁性シートを挿入したり、コイル部 の一部の隙間に絶縁性シートを挿入できたり、設計等に 応じて、絶縁性シートの挿入箇所を任意に選択できるの で、非常に特性の調整や設計が行いやすい。また、絶縁 性シートとして、樹脂材料やセラミック材料などの材料 50 と共に、前記位置決め部材を基板に設けられた穴もしく

を用いることができ、しかもシートに貫通孔を設け、こ の貫通孔をコイルの貫通孔中に配置することで、特性の 変位を抑えることができる。

【0015】請求項4記載の発明は、コイル部上に絶縁 体を塗布することで、吸着可能部を設けたことを特徴と する請求項2記載の面実装へリカルアンテナとすること で、非常に簡単にしかも樹脂などを塗布することで、表 面が非常に滑らかな吸着可能部を形成できるので、生産 性が良く、しかも吸着性を良くすることができる。

【0016】請求項5記載の発明は、コイル部を巻回し て構成するときに、導電性の線材と絶縁性の線材を並列 させて巻回し、前記導電性の線材の隙間に前記絶縁性の 線材を設けて吸着可能部を設けたことを特徴とする請求 項2記載の面実装へリカルアンテナとすることで、巻回 作業と共に、コイル部の間に絶縁体を設けることができ るので、別途のコイル部の隙間を埋める作業が不要にな り、生産性が向上する。

【0017】請求項6記載の発明は、絶縁性の線材の両 端部を基板に設けられた位置決め手段に挿入或いは収納 イル部に一体に設けられた端子部とを備え、前記コイル 20 することで、基板上への位置決めを行うことを特徴とす る請求項5記載の面実装へリカルアンテナとすること で、基板上への位置決めを非常に精度良く行うことがで き、しかもアンテナ特性に直接関係しない絶縁性の線材 を位置決め手段に設けることで、特性のバラツキを抑 え、更には、実装の際の方向性の違い等によって、特性 がばらつくことを防止できる。

【0018】請求項7記載の発明は、コイル部に平板型 の吸着可能部を取り付けるとともに、前記平板型の吸着 可能部には前記コイル部と係合する係合部を設けたこと ルアンテナを吸着でき、手作業によるアンテナ実装など 30 を特徴とする請求項2記載の面実装へリカルアンテナと することで、面実装へリカルアンテナのコイル部とは別 部材で吸着可能部を設けることができるので、実装時に 吸着ヘッドによって押圧されても、直接コイル部に押圧 力が加わらず、コイル部の変形を抑制できるので、アン テナ特性の変化を抑えることができる。

> 【0019】請求項8記載の発明は、係合部は平板状の 吸着可能部に設けられた一対の板状体であり、前記一対 の板状体でコイル部側面を狭持することを特徴とする請 求項7記載の面実装へリカルアンテナとすることで、コ イル部内に他の部材を介在させないので、アンテナ特性 が変化するのを抑制できる。

> 【0020】請求項9記載の発明は、係合部は平板状の 吸着可能部に設けられた突起部であり、前記突起部をコ イル部の隙間に挿入したととを特徴とする請求項7記載 の面実装へリカルアンテナとすることで、アンテナ特性 の変化は多少発生するが、確実に吸着可能部をコイル部 に装着できる。

> 【0021】請求項10記載の発明は、平板型の吸着可 能部に直接的に或いは間接的に位置決め部材を突設する

は凹部に挿入或いは収納することで、基板上への位置決 めをおとなったととを特徴とする請求項7記載の面実装 ヘリカルアンテナとすることで、基板上への位置決めを 非常に精度良く行うことができ、しかもアンテナ特性に 直接関係しない部材を位置決め手段に設けることで、特 性のバラツキを抑え、更には、実装の際の方向性の違い 等によって、特性がばらつくことを防止できる。

【0022】請求項11記載の発明は、吸着可能部に無 給電素子を設けたととを特徴とする請求項1記載の面実 装へリカルアンテナとするととで、アンテナの放射特性 10 を変化させることができ、様々な特性を有するアンテナ を提供できる。

【0023】請求項12記載の発明は、端子部に平坦部 を設けることで吸着可能部を設けたことを特徴とする請 | 求項 | 記載の面実装へリカルアンテナとすることで、特 性に大きな影響を及ぼすコイル部に何等加工を施すこと なく、しかも他の部材を設ける必要もないので、安定し たアンテナ特性を得ることができる。

【0024】請求項13記載の発明は、一対の端子部の 内、一方を給電端、他端を開放端とし、前記基板実装後 20 に前記開放端の長さを調整することで、アンテナ特性を 調整可能としたととを特徴とする請求項1記載の面実装 ヘリカルアンテナとすることで、実装した後も特性調整 を容易に行えるので、特性を整えることができる。

【0025】請求項14記載の発明は、開放端近傍に半 田付け部を別に設け、半田量を調整することで実装後に アンテナ特性を調整可能としたことを特徴とする請求項 13記載の面実装へリカルアンテナとすることで、実装 した後も特性調整を容易に行えるので、特性を整えると とができる。

【0026】請求項15記載の発明は、導電性の線材を 予め線状の絶縁体に保持させておき、前記絶縁体を巻回 し前記絶縁体同士を接合させて少なくともコイル部を構 成したことを特徴とする請求項1記載の面実装へリカル アンテナとすることで、簡単にコイル部の隙間を埋める ことができ、生産性が向上する。

【0027】以下、本発明の実施の形態について図を用 いて説明する。なお、とれらの図面において同一の部材 には同一の符号を付しており、また、重複した説明は省 略されている。

【0028】本発明の実施の形態1について図1を用い て説明する。

【0029】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態 1 の面実装へリカルアンテナを示す斜視図である。 【0030】図1において、100は安価な金属線にて なるコイルにて形成されるヘリカルアンテナで、必要無 線周波数に適合するように長さを調整してらせん形状に 加工される。101はヘリカルアンテナ100を実装す る基板、102は基板101上にあるランド(銅箔)、

子部)で、両端折り曲げ部103がランド102に半田 付けされる(細部は図示せず)。104は外周が前記の ヘリカルアンテナの巻径とほぼ同一で、厚みがヘリカル アンテナ100の間隙とほぼ同一である絶縁材にてなる 絶縁部材である。図1に示すように、絶縁部材104の 中心が空洞でも、全部つまっていても良い。アンテナ特 性に支障の無い方を選択し、ヘリカルアンテナ100の 線材を巻いているコイル部の間隙を埋めるように絶縁部 材104を挿入する。

【0031】以上の構成によって、ヘリカルアンテナ1 00のコイル部の隙間に絶縁部材104を挿入すること で、急激な段差の発生を防止でき、コイルの中心部を吸 着することで、容易に実装機による面実装を行うことが できる。

【0032】また、絶縁部材104は、任意の部分に挿 入できる。ヘリカルアンテナ100の中央部のみ、もし くは両端部のみ、一方の端部のみ、ヘリカルアンテナ1 00の全領域に隙間等である。

【0033】なお、ヘリカルアンテナ100を構成する 線材としては、銅、銀、鉄、金、ニッケル等の少なくと も一つから構成された金属或いは合金材料から構成され ている。好ましくは、線材の表面には、絶縁樹脂などに よるコーティングが施される。

【0034】絶縁部材104としては、樹脂材料、セラ ミック材料等の絶縁性を有し、加工しやすい材料が好適 に用いられる。

[0035] (実施の形態2) 本発明の実施の形態2に ついて図2と図19を用いて説明する。

【0036】図2は、本発明の実施の形態2の面実装へ 30 リカルアンテナを示す斜視図である。線材をらせん状に 巻く際に、両端折り曲げ部103にはかからないように 絶縁剤を塗布してから、コイルとして形成する。このた め、コイルを密着巻きして、図19のように、ノズル1 22にて、吸着することが可能になる。絶縁剤塗布に関 しては、実施の形態1を含めて、実施の形態3以降も同 様である。

【0037】(実施の形態3)本発明の実施の形態3に ついて図3から図4を用いて説明する。105はコイル 状絶縁部材で、ヘリカルアンテナ100形成時に、同様 40 に密着させて巻く。その際、接着剤等の手段にてヘリカ ルアンテナ100に固定しても良い。また図4のよう に、矢印A方向から外周が前記へリカルアンテナの巻径 と、ほぼ同一で、巻線径が、ヘリカルアンテナ100の 間隙とほぼ同一であるコイル状絶縁部材105を、ヘリ カルアンテナ100の隙間に挿入しても良い。

【0038】(実施の形態4)本発明の実施の形態4に ついて図5から図6を用いて説明する。106はコイル 状絶縁部材105の両端折り曲げ部で、基板102に設 けている固定孔107に挿入され、位置決めとなる。本 103はヘリカルアンテナ100の両端折り曲げ部(端 50 例では、基板102に対する位置決めはコイル状絶縁部

材105の両端折り曲げ部106を用いたが、図6に示 すように突起108が固定孔107aに挿入されるよう に接着などの手段を用いて途中から出ても良い。

【0039】(実施の形態5)本発明の実施の形態5に ついて図7から図8を用いて説明する。109はヘリカ ルアンテナ100と一体にしてなる平坦絶縁材である。 図7における矢印B方向から見た断面図である図8に示 すように平坦絶縁材109のア部がイ部に接触して巻く ことにより、精度良く巻くことが可能となり、アンテナ 特性を得ることが出来る。

【0040】(実施の形態6)本発明の実施の形態6に ついて図9から図11を用いて説明する。110は吸着 材、111は第1のストッパー(図示してないが、反対 面にもある)。第1のストッパー111により、ヘリカ ルアンテナ100を挟み込み、基板101に端部が接触 するため、回転を防止することになる。吸着材110 は、図10に示すように矢印C方向から挿入する。その 際、図11に示すように、ヘリカルアンテナ100に対 して固定する第2のストッパー112を設ける。

ついて図12を用いて説明する。第1のストッパー11 1の先端に基板101に対する突起113を設けること で、固定孔107bを用いて基板101に仮固定でき、 半田付けが容易になる。

【0042】(実施の形態8)本発明の実施の形態8に ついて図13を用いて説明する。114は吸着材110 表面に設けられた金属線または金属板にてなる無給電素 子である。コードレス電話等の子機等において、ヘリカ ルアンテナ100は、基板101に実装された際に無給 ことが出来る。または、無給電素子114の長さやヘリ カルアンテナ100との距離を最適に選ぶことにより複 数の周波数で動作させることも可能である。

【0043】図13では、無給電素子114をメアンダ 状に形成したが、全面に金属板でも薄い銅箔のようなも のでも良い。

【0044】(実施の形態9)本発明の実施の形態9に ついて図14および図20を用いて説明する。図14に おいて、115はヘリカルアンテナ100の両端平坦部 平坦につぶしたもので、この面積を広げることにより、 図20の吸着部123の両端下部にある先細りのノズル 124にて、両端平坦部115を吸着する。両端平坦部 115の面積が広いため、ランド102に対し、半田付 けした場合、半田付け強度が向上する。この場合の、へ リカルアンテナ100は、実施の形態1および2に示す ような、ヘリカルアンテナ100を密着するような密巻 きしてなくても、吸着できる。なお、図20に示すよう に吸着部123には、ヘリカルアンテナ100をガイド

ことで、ヘリカルアンテナ100の吸着時の位置ずれを 防止する。

8

【0045】(実施の形態10)本発明の実施の形態1 0について図15、図16を用いて説明する。図15に おいて、116はヘリカルアンテナ100の一方の端部 を意図的に長くした開放端部であり、保持用ランド10 2aに接続されている。この保持用ランド102aは電 気的にはOPENの状態である。 ヘリカルアンテナ 10 0の他方端117は、ヘリカルアンテナ100にアンテ 10 ナ機能をもたせるために基板101の一方のランド10 2から給電される給電端部117である。基板101に 実装後に、開放端部116の長さをカットして調整する ことで、製品仕様に合うようにアンテナ特性を満足出来 る。また、図16において、118は基板101上の開 放端部116側のランド102の近傍に設けられた調整 用ランドで、開放端部116側のランド102につなが るように半田119を盛る。この時の半田119の量... で、アンテナ特性を調整することが可能である。

【0046】(実施の形態11)本発明の実施の形態1 【0041】(実施の形態7)本発明の実施の形態7に 20 1について図17を用いて説明する。120は、ヘリカ ルアンテナ100の両端をそのままランド102に水平 になるように伸ばした水平両端部である。そのままラン ド102亿水平になるように伸ばすことで、ヘリカルア ンテナ100の実装時に回転して、位置ずれなどを起と すことを防止するものである。実施の形態10に示すよ うに、水平両端部120の内、開放端になる方両端折り 曲げ部106をさらに伸ばして、ランド102に対し概 90度曲げた形状として、同様にカットして、アンテナ 特性を調整しても良い。

電素子114の付加にて、アンテナの指向性を調整する 30 【0047】(実施の形態12)本発明の実施の形態1 2について図18を用いて説明する。121は、ヘリカ ルアンテナ100の両端をつぶすように曲げたもので、 実施の形態9のように面積を広げることで、コの字状両 端部121を図20の吸着部123にて、吸着できる。 【0048】以上説明したように、本発明により、金属 線をらせん形状に巻くヘリカルアンテナとしたことで、 小型で安価なものになった。金属線のため、銅箔で形成 するヘリカルアンテナに比べ、電流値も大きく取ること ができ、電流特性も良くなる。図19に示すように、ら である。線材からなるヘリカルアンテナ100の先端を 40 せん状のヘリカルアンテナを実装装置のノズルでそのま ま吸着することが可能となり、人の手を使わずに基板に 面実装でき、自動化の進んだリフロー炉内で、半田付け が可能となり、製造コストの低減が図れる。また、図2 0に示すように、図14に示すところのヘリカルアンテ ナ100の両端をつぶして平坦にしたことで、ノズル1 24にて、吸着でき、同様に基板101に面実装でき、 ランドに対する半田付け強度も向上する。図15から図 16に示すようにヘリカルアンテナの端部の長さを意図 的に長くしておき、必要に応じてカットする方法や、基 する半円筒形の溝125を有する保持部126を有する 50 板のランド(銅箔)の近傍に別のランドを設けて、前述

のランドにつながるように半田を盛る方法で、アンテナ特性を調整できる。このようにすれば、基板に実装した後に、その製品ごとに調整可能となる。そのため、ヘリカルアンテナを実装装置のノズルで吸着できるようにしたため、面実装でき、人手に寄らず、製造費用も押さえることができ、その効果は絶大なものがある。

#### [0049]

【発明の効果】本発明は、導電性の線材をらせん状に巻 いて形成されるコイル部と、コイル部に一体に設けられ た端子部とを備え、コイル部か端子部の少なくとも一方 10 に、吸着可能部を設けた面実装へリカルアンテナであっ て、端子部を基板上に設けられた電極に面実装する構成 としたととで面実装可能なヘリカルアンテナを得ること ができる。一般に線状の導体線をヘリカル状に巻回する と、大きな隙間や大きな段差が生じて実装機の吸着へっ ドなどで吸着が困難で、実装機などで面実装することは 不可能であるが、上述の構成の様に吸着可能部を設ける ことで容易に吸着ヘッドで面実装ヘリカルアンテナを吸 着でき、手作業によるアンテナ実装などは不要となり生 産性が向上する。なお、吸着可能部とは好ましくは表面 20 がなだらかな曲面や或いは平坦面であることが好ましい が、実装機の吸着ヘッド等で吸着しやすい表面形状であ ればよい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図2】本発明の実施の形態2における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図3】本発明の実施の形態3における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図4】本発明の実施の形態3における面実装へリカルアンテナを示す分解斜視図

【図5】本発明の実施の形態4 における面実装へリカルアンテナを示す分解斜視図

【図6】本発明の実施の形態4における面実装へリカルアンテナを示す分解斜視図

【図7】本発明の実施の形態5 における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図8】本発明の実施の形態5 における面実装へリカルアンテナを示す要部拡大断面図

【図9】本発明の実施の形態6における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図10】本発明の実施の形態6における面実装へリカルアンテナを示す分解斜視図

【図11】本発明の実施の形態6における面実装へリカルアンテナを示す分解斜視図

【図12】本発明の実施の形態7における面実装へリカ

ルアンテナを示す分解斜視図

【図13】本発明の実施の形態8 における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図14】本発明の実施の形態9 における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図15】本発明の実施の形態10における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図16】本発明の実施の形態10における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

① 【図17】本発明の実施の形態11における面実装へり カルアンテナを示す斜視図

【図18】本発明の実施の形態12における面実装へリカルアンテナを示す斜視図

【図19】本発明の実施の形態における面実装へリカルアンテナの吸着法を示す斜視図

[図20] 本発明の実施の形態における面実装へリカルアンテナの吸着法を示す斜視図

【符号の説明】

100 ヘリカルアンテナ

101 基板

102 ランド (銅箔)

102a 保持用ランド(銅箔)

103 両端折り曲げ部

104 絶縁部材

105 コイル状絶縁部材

106 両端折り曲げ部

107, 107a, 107b 固定孔

108 突起

109 平坦絶縁材

30 110 吸着材

111 第1のストッパー

112 第2のストッパー

113 突起

114 反射器

115 両端平坦部

116 開放端部

117 給電端部

118 調整用ランド

119 半田

40 120 水平両端部

121 コの字状両端部

122 ノズル

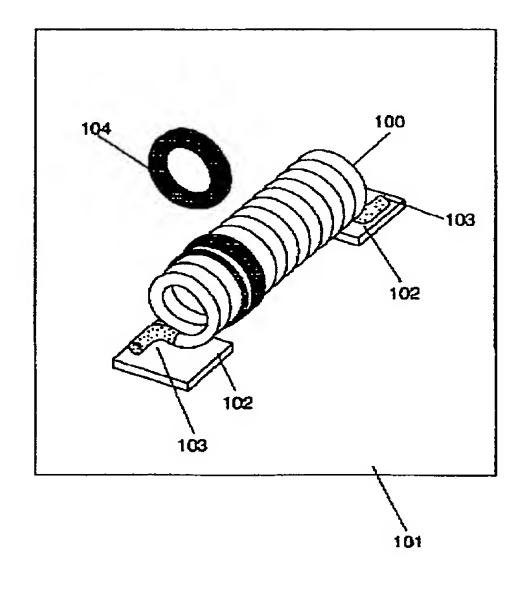
123 吸着部

124 ノズル

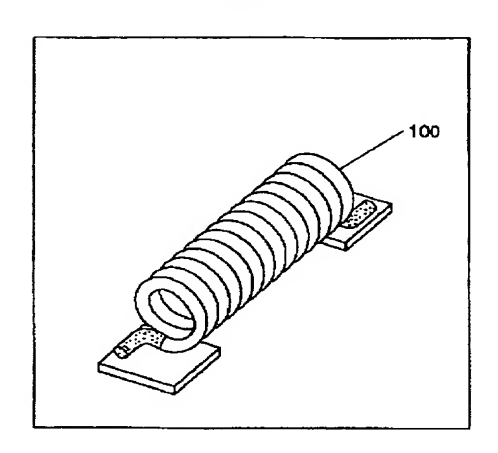
125 半円筒形の溝

126 保持部

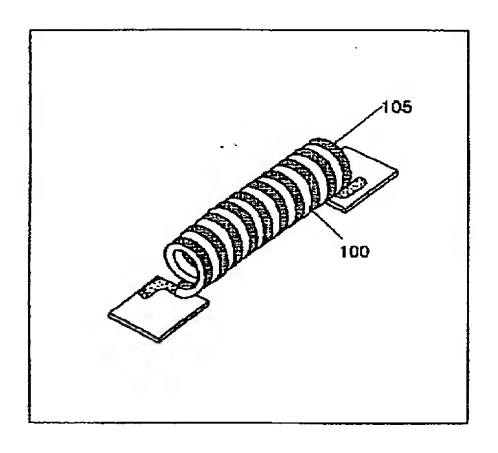
【図1】



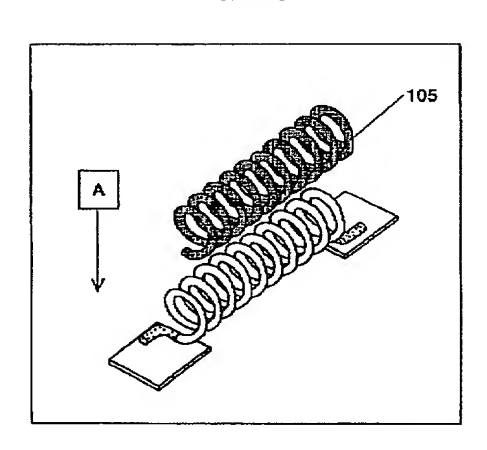
【図2】



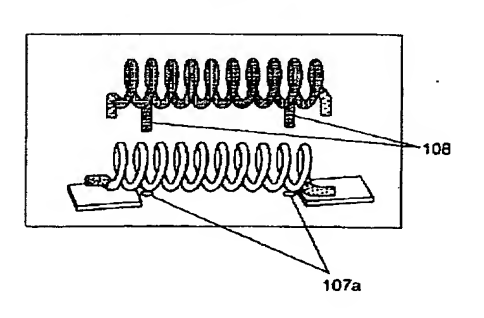
【図3】



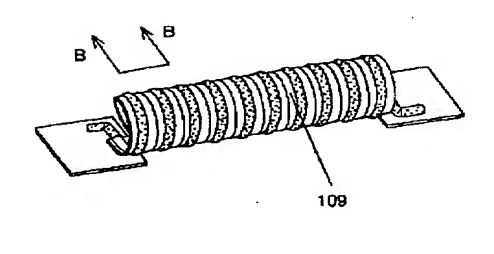
【図4】

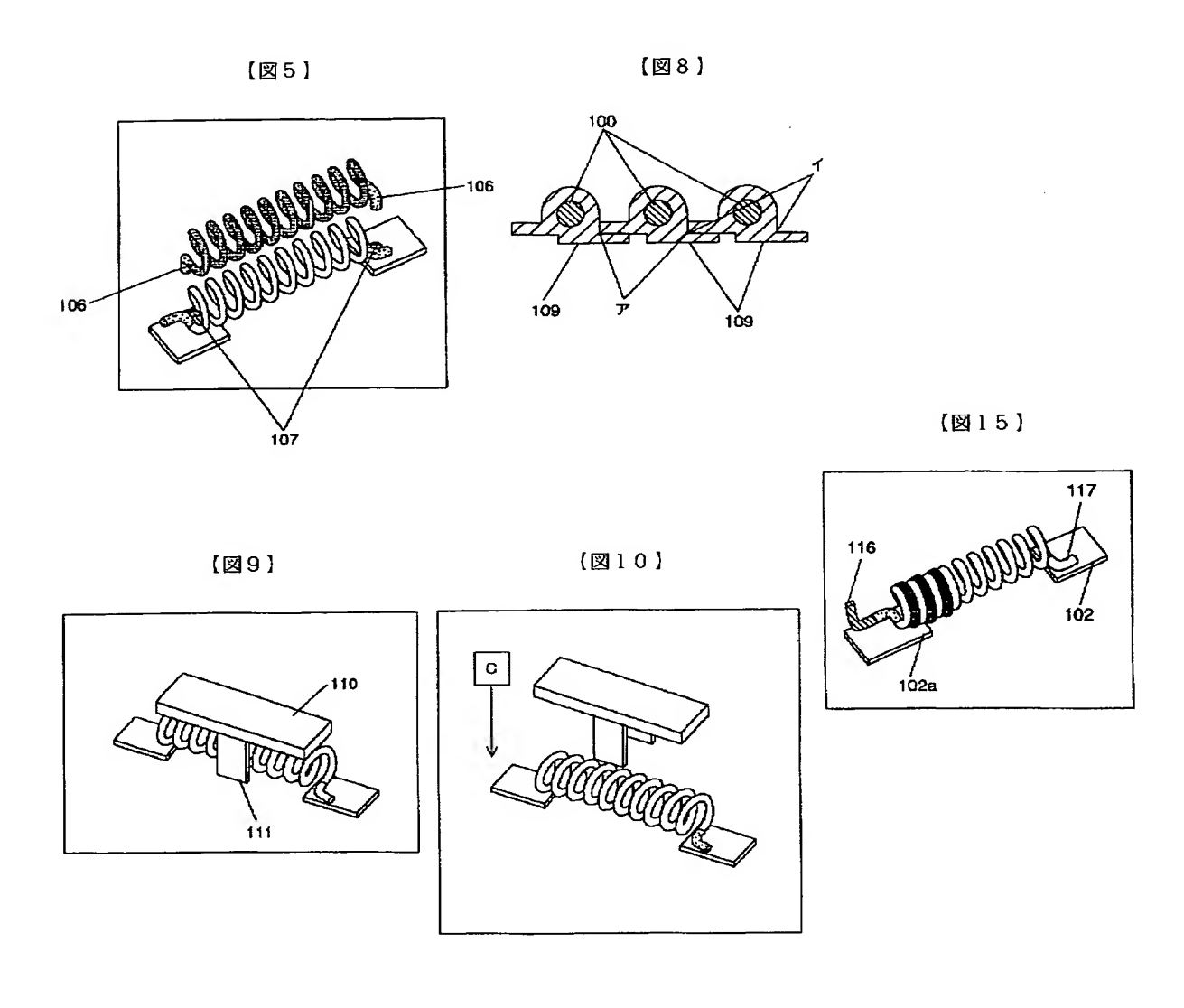


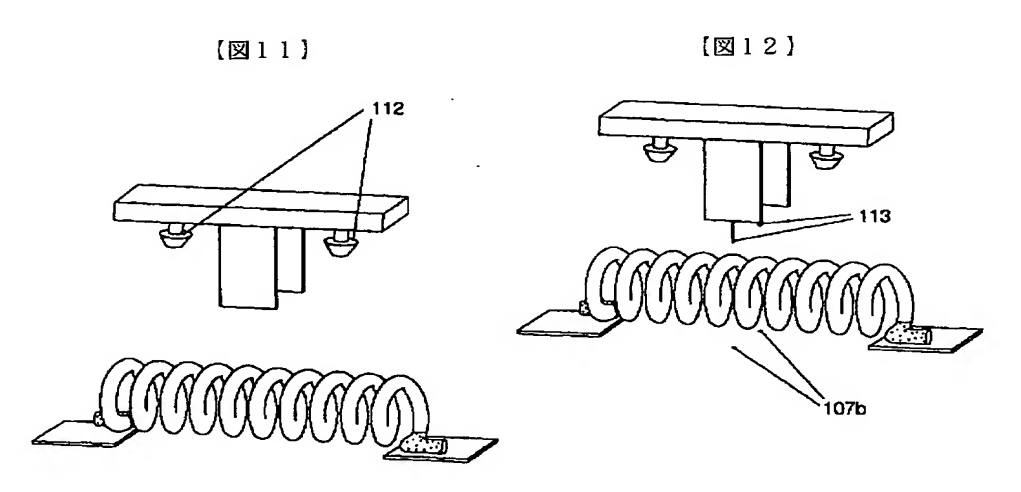
【図6】



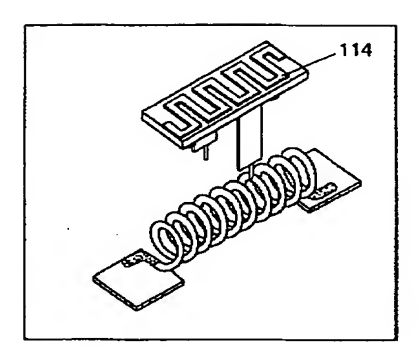
[図7]



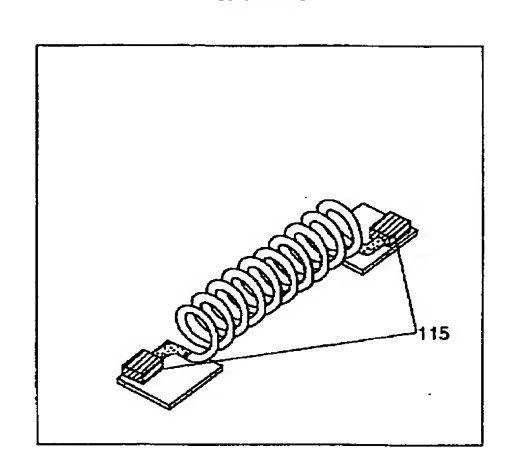




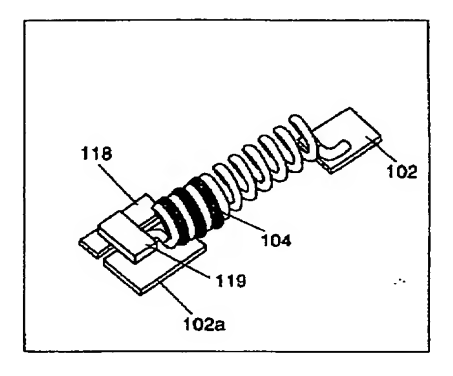
【図13】



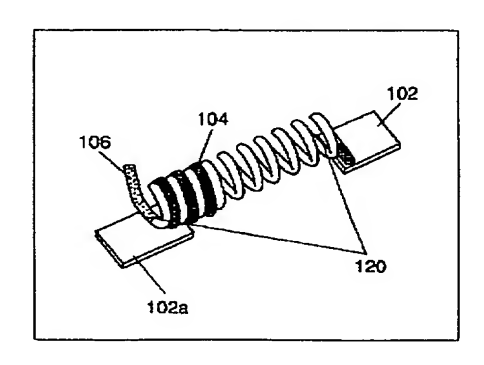
[図14]



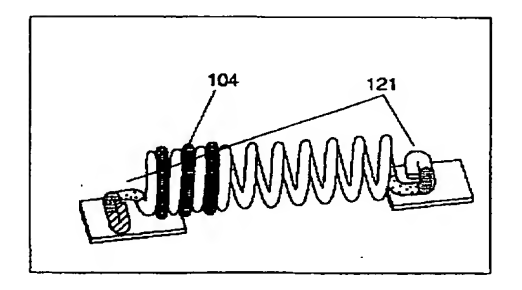
[図16]



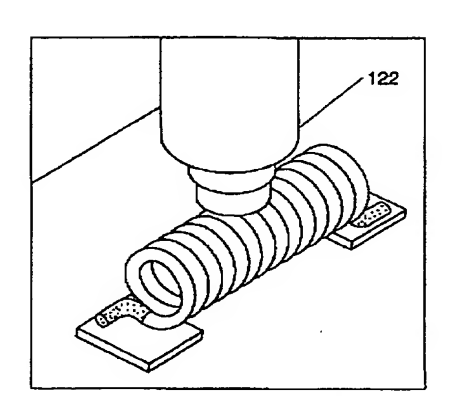
【図17】



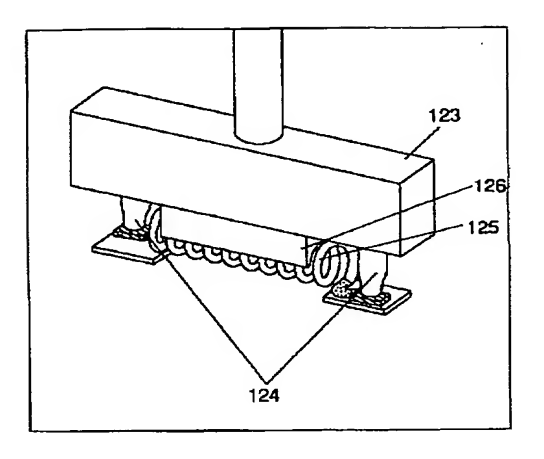
[図18]



【図19】



【図20】



フロントページの続き

(72)発明者 米須 利徳 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 53046 AA09 AA19 AB12 PA04 53047 AA09 AA19 AB12 FD01